0.95 -	4	4	6	8	12	14	18	20	26	32	40	50	66	88	124	10/	368	1156	Inf
0.90 -	4	6	10	12	14	18	24	28	36	46	58	78		158	260				1156
0.85 -	6	10	12	16	20	24	30	40	50	66	88	124	188	316	662	2418	Inf	1830	368
0.80 -	8	12	16	20	26	32	42	54	70	96	138	212	362	778	2922	Inf	2418	526	194
0.75 -	12	14	20	26	32	42	56	74	102	148	230	400	874	3342	Inf	2922	662	260	124
0.70 -	14	18	24	32	42	56	76	106	154	242	428	946	3678	Inf	3342	778	316	158	88
0.65 -	18	24	30	42	56	76	108	158	250	446	1000	3930	Inf	3678	874	362	188	108	66
0.60 -	20	28	40	54	74	106	158	254	456	1030	4098	Inf	3930	946	400	212	124	78	50
0.55 -	26	36	50	70	102	154	250	456	1042	4182	Inf	4098	1000	428	230	138	88	58	40
2 0.50 -	32	46	66	96	148	242	446	1030	4182	Inf	4182	1030	446	242	148	96	66	46	32
0.45 -	40	58	88	138	230	428	1000	4098	Inf	4182	1042	456	250	154	102	70	50	36	26
0.40 -	50	78	124	212	400	946	3930	Inf	4098	1030	456	254	158	106	74	54	40	28	20
0.35 -	66	108	188	362	874	3678	Inf	3930	1000	446	250	158	108	76	56	42	30	24	18
0.30 -	88	158	316	778	3342	Inf	3678	946	428	242	154	106	76	56	42	32	24	18	14
0.25 -	124	260	662	2922	Inf	3342	874	400	230	148	102	74	56	42	32	26	20	14	12
0.20 -	194	526	2418	Inf	2922	778	362	212	138	96	70	54	42	32	26	20	16	12	8
0.15 -	368	1830	Inf	2418	662	316	188	124	88	66	50	40	30	24	20	16	12	10	6
0.10 -	1156	Inf	1830	526	260	158	108	78	58	46	36	28	24	18	14	12	10	6	4
0.05 -	Inf	1156	368	194	124	88	66	50	40	32	26	20	18	14	12	8	6	4	4
																	0.05	0.00	0.05
	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50 p1	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95